

الصف الثالث الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



إعداد



الفصل الأول





6	الالها	

الدرس الأول

الأنماط 🖜 هي تتابع من الأعداد أو الأشكال أو الرموز وفقا لقاعدة معينة

	أنواع الأنماط	
أنماط نقاط	أنماط بصرية	أنماط عددية 👉
يعتمد على عدد نقاط كل شكل	هو تتابع من رموز وأشكال	هى تتابع للأعداد وفقا لقاعدة معينه
	أو صور وفقا لقاعدة معينه	

العددية	الأنماط] على		مثا
---------	---------	-------	--	-----

القاعدة + ٢	۱ فتکون	لاحظ أنه في هذا النمط يزيد بمقدار ٢	1
القاعدة _ ٢	۲ فتکه ن	لاحظ أنه في هذا النمط بنقص بمقدار	7, 2, 7, 1, 1, 7

القاعدة	واذكر	النمط	: أكمل	ندريبات
---------	-------	-------	--------	---------

القاعدة :	' '
القاعدة :	((10 , (1 , , , 0 , %
القاعدة:	, , ۱۸ , ۱٦ , ۱٤ 🖘
القاعدة:	
القاعدة:	

مثال] على الأنماط البصرية

U +:	0 A.C	اس	

*	*	*	×	*	*	×	*	×	TO

A				
*+	-	-	lal	ı
		and the latest		ш

	: أكمل النمط واذكر القاعدة	تدريبات
القاعدة :	-+++-+-	+ 10
القاعدة:		X ®
القاعدة :	↔⇔⇔	(
القاعدة :	$\nabla \nabla \triangle \nabla \nabla$	
القاعدة :	←←→←	
	20	
10	ا هشام ن	

	1727	1.05		
نقاط	أنماط	10	٣	مثال
ALC: NAME OF PERSONS ASSESSED.	PERSONAL PROPERTY.	-		

	•		
 •••	••	••	•

الواجب

أكمل الأنهاط النالية وإذكر القاعده القاعدة القاعدة القاعدة ٤٧ . ٤٨ . ٤٩ . ٥ . (٤ القاعدة القاعدة القاعدة , ۱ , , , ۲ , , , ۳ , (٦ القاعدة القاعدة ΔΔΟΟΔΟ (^ القاعدة القاعدة القاعدة القاعدة أكمل بنفس النمط , ٣٦٦٧ , ٣٦٥٦ , ٣٦٤٥ (١٣ أكمل بنفس النمط أكمل بنفس النمط , ٣٦٧٦ , ٣٦٦٦ , ٣٦٥٦ (١٥ أكمل بنفس النمط .هشام نوار



البرس الثاني

التمثيل البياني بالأعمدة

الرسم البياني :

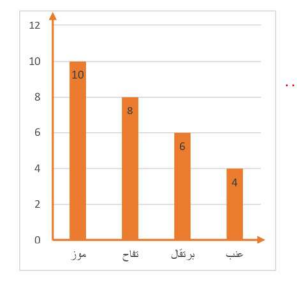
هو عبارة عن ننظيم كمية كبيرة من اطعلومات بحيث يسهل قراءنها وفهمها

مثال

سجل المعلم بيانات الفاكهة المفضلة لتلاميذ الفصل فكانت البيانات التالية اقرأ البيانات ثم أجب

عنب	برتقال	تفاح	موز	الفاكهة
٤	٦	٨	١.	عدد التلاميذ

- ١- عد الطلاب الذين فضلوا الموز
- ٢- كم يزيد الطلاب الذين فضلوا التفاح عن البرتقال
 - ٣- إجمالي عدد التلاميذ



تدريبات

الجدول التالي يوضح المادة المفضلة لتلاميذ الفصل اقرأ الجدول ثم أكمل تمثيل البيانات بالأعمدة البيانية





العلامات النكرارية

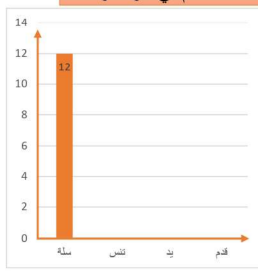
کل علامة مثل / تدل علی رقم فمثلا Y = 1/2

لاحظ كل ٥ علامات تضم في حزمة واحدة



17	11 ++++ ++++	سلة
١.	THH THH	تنس
٥	++++	ید
٨	111 -444	قدم





الجدول التالي يوضح اليوم المعضل لعدد من تلاميذ الفصل إقرء الجدول ثم مثل البيانات بالأعمدة البيانية

الثلاثاء	ن ا	الاثنيز		الأحد	السبت	اليوم
1111	///	###	1111	++++	1 ++++	العلامات
						عدد التلاميذ

عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم السبت والأحد معا

كم يزيد عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم الاثنين عن يوم السبت

اليوم الأقل تفضيلا

10 8 6 4 2 0

12

الجدول التالي يوضح عدد ساعات مشاهدة البرامج التليفزيونية لأحد الأشخاص مثل البيانات بالأعمدة البيانية

	اطفال	منوع	رياضى	انفاقي	البرنامج
-	1.	0	٨	٣	عدد الساعات

- ١- عدد ساعات مشاهدة البرامج الثقافية والرياضية معا
- ٢- الفرق بين عدد ساعات البرنامج الرياضي والأطفال
 - ٣- أقل البرامج مشاهدة
 - ٤- إجمالي عدد ساعات المشاهدة

10 8 6 4 2 0 أطفال منوع رياضى ثقافى

أ.هشام نوار

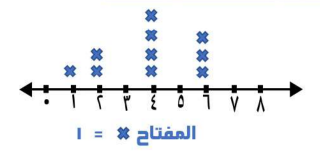
12



الرس الثالث

مخطط التمثيل بالنقاط

النعريف : هو طريقه لعرض البيانات باستخدام خط الأعداد ووضاع علامة (×) اعلى الخط ملحوظة يوجد أيضا مفتاح في مخطط التمثيل بالنقاط



ألقى محمود حجر نرد ١٢ مرة ليعرف كم سيكرر كل عدد وسجل البيانات في الجدول التالي : تعالى لنتعرف كيف مثل محمود تلك البيانات بمخطط النقاط



٥	۲	1
٣	٤	٣
٥	۲	٤
٤	۲	١

واكبر قيمة وهي ٥	 أ: نحدد أصغر قيمة في الجدول وهي ١، 	أولا
~ ~ . ~ ~		-

ثانياً: نرسم خط الأعداد بداية من (١) إلى (٥)

ثالثاً: نضع علامة (×) فوق كل عدد حسب عدد مرات تكراره

رابعاً: نضع عنوان للمخطط في الأعلى ومفتاح المخطط بالأسفل

عدد مرات ظهور الأصاد على حجر النرد

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * *

* * * * * *

* * * * * *

* * * * * *

* * * * * *

* * * * * *

* * * * * *

* * * * * *

* * * * * *

* * * * * *

* * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * * *

* * * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * * *

* * * * * * * * *

* * * * * * * * *

* * * * * * * * *

* * * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * * * * *

* * * * *

أجب على الأسئلة من الرسم

- ۱- عدد تكرار الرقم ۲ وعدد تكرار الرقم ٤
 - ٢- مجموع تكرار الرقم ٤ ، ٣ معا
- ٣- اقل تكرار هو ، وأكثر تكرار هو
 - ٤- ما الفرق بين تكرار الرقم ٢ ، ٣



تدريب ٢ : قام المعلم بحساب عدد الساعات التي يقضيها بعض تلاميذ فصله في المذاكرة اقرء الجدول جيداً ثم أجب عن الأسنلة ومثل البيانات بمخطط تمثيل النقاط

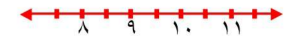
•	11	٩	٨	الوقت
١	۲ .	1	٣	عدد التلاميذ

أجب عما يلي

- ١- كم تلميذا يقضى ١٠ ساعات في المذاكرة ؟
 - ٢- كمتلميذا يقضى ٨ ساعات في المذاكرة ؟

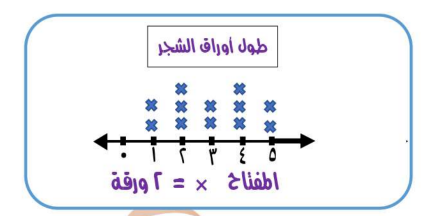
الذين يقضون ٩ ساعات و ١١ ساعة ؟

٣- ما الفرق بين عدد تلاميذ الفصل





١ - رسمت هند تحططا بالنقاط لطول بعض أوراق الشجر ادرس المخطط ثم أجب عن الأسئلة



أجب على الأسئلة من الرسم

- ١- عدد الأوراق التي طولها ٣ سم =
- ٢- عدد الأوراق التي طولها ٤ سم =
- ٣- الفرق بين عدد الأوراق التي طولها ٢ سم ، ٥سم =
- ٤- مجموع عدد الأوراق اتى قامت هند بقياس أطوالها =



الدرس الرابع

قيباس الأطوال



المتر (م) 🛶

السنتيمتر (سم) الملايمتر (مم)

مغيرة قياس الأطوال الصغيرة جداً مثل :سن قلم – طول حشرة

المتر = ١٠٠٠ مم

يستخدم لقياس الأطوال الكبيرة قياس الأطوال الصغيرة مثل: شجرة - مبنى مثل: كتاب - قلم

المتر = ۱۰۰ سم = ۱۰ مم

منال النظر إلى الصور والمسطرة واحسب الطول

STABILO Opéra

1 طول القلم الجاف = سم

🗅 طول القلم الرصاص = سم

🍸 طول الممحاة =س...... سم

٤ مجموع طولى الممحاة والقلم الرصاص = سم

الفرق بين طولى القلم الرصاص والجاف =س..... سم



الدروس 0: ٩

تقدير الأطوال بالسنتيمتر والمتر

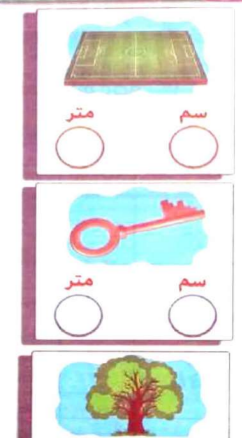
نَّقَدِيرِ الْأَطُوالَ : مَعَنَاهُ أَنْ نَحْمَنَ طُولَ الشَّئُ الْمَرَادِ فَيَاسِهُ مَلْحُوظةً النَّقْدِيرِ لَا يَعْطَى إَجَابِهُ دَفِيقَهُ

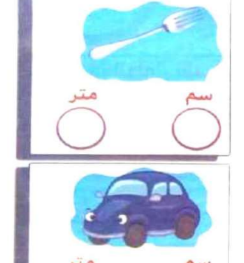
أمثلة للتوضيح

🕁 إذا كان طول القلم ١١ سم تقريبا اختر أفضل تقدير لطول فرشاة الأسنان



وط الوحدة المناسبة لقياس كل مما يأتى:











٠٥ منر = سنليمنر



أكمك كما باطثال :

إذاكان

سم = ۱۰ مم المتر = ۱۰۰۰ مم

٩٠ سننمبر = ملليمبر

المتر = ١٠٠ سم

 ۷ مار = ۰۰۷ سنئیمار
 ۹ سنئیمار
 = ۰۰ مللیمار

 ۵ مار = سنئیمار
 ۱۱ سنئیمار
 ۳۱ سنئیمار

 ۱۱ مار = سنئیمار
 ۷۳ سنئیمار
 عالیمار

 ٠٤ مار = مللیمار
 ۰۵ سنئیمار
 عالیمار

واجب منزلي

[] أكمل ما يأتي

" متر = سنتيمتر

" متر = ملليمتر

" ا متر = سنتيمتر

" ا متر = سنتيمتر

" متر = سنتيمتر

" متر = سنتيمتر

" قيس طول الباب بوحدة نقيس طول النحاة بوحدة نقيس طول النحاة بوحدة نقيس طول النخلة بوحدة نقيس طول النخلة بوحدة نقيس طول النخلة بوحدة

١٦ متر = سنتيمتر
 ٥ سنتيمتر = ملليمتر
 ٨ متر = سنتيمتر
 ٢ ٩ سنتيمتر = ملليمتر
 ١ ٩ سنتيمتر = ملليمتر
 ١ ٢ سنتيمتر = ملليمتر
 نقيس طول السبورة بوحدة
 نقيس طول المسطرة بوحدة
 نقيس طول العمارة بوحدة
 نقيس طول العمارة بوحدة

	٢] اختر الإجابه الصحيحة مما بين القوسين
(, , , , , , , , ,)	۱) ۷۰ م = سم
(\$0., \$0., \$0)	۲) ۶۵۰ سم = مم
(£ V · · · £ V · · · V £ · ·)	٣) ٤٧ م = سنم
(* . 0 * 0 (0 . * .)	٤) ٣٠٥ سىم =مم
(", " ".)	۰) ۳۰۰ سم =م
(: : : : : :)	٢) ٤٠ مم = سم
(٧٦ ، ٩٧ ، ٩٧ .)	۷۲۰۰ (۷ سم =هج
(9.9., 9.9, 9.9.)	۸) ۹۰۹۰۰ سم =



الفصل الثانى







الدروس ١،٦

الآلاف - الصيغة الرمزية والمتدة



🥕 أصنغر عدد مكون من ٣ أر قام هو ١٠٠ 🔑 أكبر عدد مكون من ٣ أرقام هو ٩٩٩ جمع ۹۹۹ + ۱ = ۱۰۰۰ 🐨 يقرأ (ألف)

في درس اليوم نستعرف على خانة جديد اسمها الألوف

الحظ حوول القيمة المكانية

الألوف		الوحدات	
آحاد	مئات	عشرات	آحاد
1	6	T. 1	

هيا نتعلم كيف تقرأ الأعداد

اقرأ العدد ٢٢٤٥

١- يتم تقسيم العدد إلى مجموعات عددية (كل مجموعة مكونة من ٣ أرقام)

٢- يقرأ الرقم بمفرده ثم قراءة اسم مجموعته العددية (تبدأ بقراءة المجموعة الأكبر أولاً)

٣- مجموعة الوحدات يتم قراءة العدد دون اسم مجموعته

فيكون قراءة العدد السابق 🖘 ثلاثة آلاف ، مائتان وخمس وأربعون

كما بالمثال	التالية	الأعداد	۞ اقرأ
-------------	---------	---------	--------

ما ١٢٥٣ و ١٢٥٣ يقرأ ألف، مائتان وثلاثة وخمسين ٦٥٤٣ يقرأ ٨٤٨٩ يقرأ .

القيمة المكانية والعددية للأعداد

العدد في خانة ايه آحاد - عشرات وهكذا

القيمة المكانية

اكتب القيمة المكانية للأرقام التى تحتها خط

العدد في الخانة قيمته كام

القيمة العدية

اكتب القيمة العددية للأرقام التي تحتها خط

اد	ەر المختلفة ل <i>ك</i> تابة الأعد	الصو
ألصيغة اللفظية	الصيغة الممتدة	الصيغة الرمزية
كتابة العدد بالحروف	كتابة قيمة كل رقم في العدد	كتابة العدد بالأرقام
ثمانية آلاف ، مائة وخمس وعشرون	۸,۰۰۰ + ۱۰۰ + ۲۰ + ۱	مثال: ۸۱۲۵
	* * · · · · · · · · · ·	÷ -11 **.1***
		تدريبات : أكمل بكتابة الصيغ
		+ = A9rm
		+ = Vrie
		+ = ٣١٧٣ 🌃
ن الصفر لا يتم كتابته)	+ (لاحظ ا	+ =10-E [
	، الرمزية	تدريبات : أكمل بكتابة الصيغا
	₼	🚹 ألفان ، مائة وسبعة عشر
		🚹 ستة آلاف ، وأربعمائة وعشرو
	₹ .	🔼 خمسة آلاف ، وستمائة وثلاثة
		٦ [لاف ، ٥ مئات ، ١٠ عشرة
أرقام		تكوب: أ
<u> </u>	. 0- 0	0.5
ین أصغر عدد يتم ترتيب -		لتكوين أكبر عدد يتم ترتيب
نصاعدياً من اليسار إلى اليمين	• - ,	الأرقام تتازليا من اليسار إلى اليم
۳٬۸٬٦	أصغر عدد من الأرقام ٢ ،	
أصغر عدد		أكبر عدد
רוייזע	V	אזייר
1/2/		. 6
خانة جهة اليسار	نضع الصفر (•) في أول	ملحوظة عند كتابة أصغر عدد ، لا أ
الدظ مكان الصفي) r.mo ® m., o o	مثال کون انوغ بغیر نوع الثو

17 77

2011





مثال

مثال

المقارنة بين عددين

🤏 تعالى معى لنتعرف كيفية مقارنة عددين

أولاً: نقوم بعد أرقام كل عدد (لاحظ أن العدد الذي لديه خانات أكثر هو الأكبر)

٣ خانات ٤ خانات

Y0 < T 207

ثانياً: إذا كان عدد الخانات متساوى نقارن الأرقام من الشمال

7077 4501

: ضع علامة > أو = أو < : تدريبات

7197 2014

7105 2704

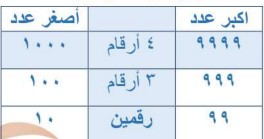
£094 7914

تذكر

19 44 770 5 EOAY

2077

تكوين اكبر عدد واصغر عدد





يتم تطبيق نفس قواعد المقارنة في الترتيب

(لاحظ أن الترتيب التصاعدي من الأصغر الأكبر والتنازلي من الأكبر الأصغر)

1 رتب الأعداد تنازليا : ٣١٤٢ ، ٣١٤٢ ، ٣٦١٣ ، ٣٦١٣ ، ٣٥١٤

الترتيب 🖝 ۲۷۷۷ ، ۲۷۷۲ ، ۳۱۲۳ ، ۱۵۲۵ ، ۲۱۲۳

] رتب الأعداد تصاعدياً: ٨,٣٠٢، ، ٣٠٢، ٥ ، ٩٨٧ ، ٩٨٧، ، ٢٠٦، ٥ الترتيب 🖝 ۱۸۷ ، ۲۰۳ ، ۱۳۰۹ ، ۱۳۰۸ ، ۲۰۳۸





تدريباتٌ متنوّعةٌ

1 أكمل ما يأتي

١ ـ أكبر عدد وأصغر عدد يمكن تكوينه من الأعداد ٥ ، ٩ ، ٣ ، ٨
اكبر عدد اصغر عدد
٢ - ١,٠٠٣ = آحاد + عشرات + مئات + ألوف
٣ ـ اكبر واصغر عدد مكون من ٤ أرقام اكبر عدد هو اصغر عدد هو
+
 اكبر عدد مكون من ثلاث أرقام مختلفة هو
٦ ـ اصغر عدد مكون من ٤ أرقام مختلفة هو
٧- القيمة العددية لرقم ٨ في العد ٥٩٦٥ هي
٨ ـ القيمة المكانية لرقم ٣ في العد ١٣٦٥ هي
] أختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
١- ١٦ مائة 🚺 ٢٦ عشرات (> ، < ، =)
٢_ قيمة الرقم ٧ في العدد ٩ ٨ ٧ ٤ =
(= · > · <) £044 £044 _ T
٤ - القيمة المكانية لرقم ١ في العدد ١,٢٣٦ = (آحاد ، مئات ، ألوف)
٥ ـ اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٣ ، ٠ ، ٨ ، ٤ هو (٣٠٤٨ ، ٣٠٨٤ ، ٣٠٨٤)
٣ رتب تصاعدیا و تنازلیا ۱۹۵۷، ۱۹۵۷، ۷۹۵، ۱۹۵۷
الترتيب التصاعدي =، ،
الترتيب التنازلي =، ،، ،
<u> </u>
2 (VI)
مع أ هشام نمار



امتمانات مراجعة على ما سيق

الاختبار الأول

السؤال الأول أكمل ما يأتي

هنا سنقف قلیلا امرا جعة ما تم دراسته ١- أصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو
 ٢- القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٤٩٨٧ هي

٣- نقيس طول السيارة بوحدة
 ٤- العدد التالى مباشرة للعد ٤٥٧٦ هو

٥_ ٥ ٤ ، ، ٢ ، ٣٥ ، ٤٠ . فس النمط

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة

(△,0,♦)♦♦०♦♦०♦-١

٢- القيمة الرقمية للرقم ٧ في العدد ٧٨٩٤ =

۳- ٥ متر = سنتيمتر

٤٧٨٠ ٤٧٨ - ٤

٥- الشهر التالي مباشرة لشهر يناير هو

٦- ألف و خمسمائة و ستون تكتب بالأر قام

٧- اكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ١ ، ٩ ، ٢ ، ٧

٨_ ٥٠ عشرة = _____

.....

۹_ ۱۲۲ ، ۲۲۱ ،

١٠ - ٤ ، ٥ ، ٦ ، قاعدة النمط =

4	7	7
٣	٣	٥
٥	٤	// ٢
6	٣	

(Y Y . . . Y .)

(0...,0..,0.)

(فبرایر ، دیسمبر ، محرم)

(107. (10.7, 170.)

(1779, 1779, 8771)

(0,,,0,0,)

(+1,-1+1)

(179 (174 (174)

 $(=\cdot>\cdot<)$

السؤال الثالث: اجب مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط واجب عن الأسئلة

عدد تكرار الرقم ٥ ، عدد تكرار الرقم ٣

مجموع تكرار الرقم ٢ ، الرقم ٤ =

اوجد الفرق بين تكرار الرقم ٥ ، الرقم ٤ =





الاختبار الثاني

(آحاد، عشرات مئات)

 $(=\cdot>\cdot<)$

(77, 23, 77)

(9., 9, 9.)

(1.,1.,,9.)

(٤,٢,٣)

(7.,7.,,7,,)

 $(\Upsilon \cdot + \cdot) \cdot - \cdot) \cdot +)$

(£049 , £044 , £404)

السؤال الأول: أختر الإجابة الصحيحة

١- القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي

٢- العدد السابق مباشرة للعدد ٤٥٧٨ هو

٣٠ - ٣٠ عشرة

(£ . V9 , £ . 9 V , 9 V £ .) ٤- اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٠ ، ٤ ، ٧

......... , 00 , 77 , ۷۷ _0

٦- ٩٠ سنتيمتر ماليمتر

٧- ٦٠ مائة =

٨- ٥٤ ، ٥٠ ، ٦٠ قاعدة النمط

۹ _ ٤ عشر ات + ٥ عشر ات

..... = /// - 1 •

السؤال الثاني: أكمل

.....++= £0YA -1

٢- نقيس طول القلم بوحدة

٤- اصغر عدد من ثلاثة أرقام هو

٥- الشهر التالي مباشرة لشهر ديسمبر هو

السؤال الثالث : أجب مثل الجدول التالي بالأعمدة البيانية ثم اجب الأسئلة



رياضي	ثقافي	اجتماعي	النشاط
٨٩٨	٦	٤	عدد التلاميذ
Y			(41)

إجمالي عدد التلاميذ

النشاط الأكثر تفضيلا

مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي و الاجتماعي

1

هو اصغر عدد مكون من ٥ أرقام



عشرات الآلاف - مئات الآلاف

الدروس 4 ، ع



اصغر عدد مكون من ٤ أرقام هو ١٠٠٠

🔑 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام هو ٩٩٩٩

جمع ٩٩٩٩ + ١ = ١٠٠٠٠ ﴿ يَقْرُأُ (عَشْرَةَ ٱلأَفْ)

لاحظ جدول القيمة المكانية التالي

الألوف			الوحدات	į
عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
١	4			

مال [اقرأ العدد مستخدما جدول القيمة المكانية

TOTAV

الألوف			الوحدات	
عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٦	0	٣	٨	٧

يقرأ العدد الموجود في مجموعة الألوف أو لا (٦٥ ألف) ثم العدد الموجود في مجموعة الوحدات (٣٨٧) فيكون العدد ٦٥٠ ألف ، و ٣٨٧

الصور المختلفة لكتابة العدد السابق

الصيغة الرمزية: ٢٥,٣٨٧

الصيغة الممتدة : ٧ + ٨٠ + ٢٠٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠٠٠

الصيغة اللفظية : خمسة وستون الفاً ، وثلاثمائة وسبعة وثمانون

مئات الألوف

مثال [اقرأ العدد مستخدما جدول القيمة المكانية

£70, TAV

1	الألوف			الوحدات	
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
٤	1	٥	7	٨	٧

يقرأ العدد الموجود في الألوف أو لاً (٤٦٥ ألف) ثم العدد الموجود في مجموعة الوحدات (٣٨٧) فيكون العدد ٢٥٥ ألف ، و ٣٨٧

الصور المختلفة لكتابة العدد السابق

الصيغة الرمزية: ٤٦٥٣٨٧

الصيغة الممتدة : ٧ + ٨٠ + ٣٠٠ + ٥٠٠٠ + ٢٠٠٠ + ٢٠٠٠ عند

الصيغة اللفظية : أربعمائة وخمسة وستون الفا ، وثلاثمائة وسبعة وثمانون



1

هو أصغر عدد مكون من ٦ أرقام





۲۸۷٥٤ [الصيغة الممتدة] ۲۹۲۲۶ [الصيغة اللفظية] ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ +		[1] اكتب الأعداد التالية حسب المطلوب امامها
۲ + 2 + + + + + + + + + + + + + + + + +	[الصيغة الممتدة]	
۱۳۱۲ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط ١٣٤٥	[الصيغة اللفظية]	797775
	[الصيغة الرمزية]	$\dots = Y \cdot, \dots + Y, \dots + 0 \cdot \cdot + \xi \cdot + Y$
۱۲۲۲۰ ۱۲۲۲۰ ۱۲۲۲۰ ۲۲۲۲۰ ۱۲۲۰۰ ۱۲۲۰۰ ۱۲۱۰ ۱۲۲۰۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰		٥٤ ٢ ١٣ = ألف و
۱ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲		
۱۲۲۲۰ ۱۲۲۲۰ ۱۲۲۲۰ ۲۲۲۲۰ ۱۲۲۰۰ ۱۲۲۰۰ ۱۲۱۰ ۱۲۲۰۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰ ۱۲۰		 اكتب القيمة المكانية للرقم الذى تحته خط
	$\dots = \underline{r} $	$\dots = 1\underline{\underline{\xi}} \Upsilon \Upsilon \Upsilon \Im \delta$
	= Y • £ 9 7	$\underline{\underline{\tau}}$ $\mathbf{v} \cdot \mathbf{p} = \underline{\underline{\tau}}$
٠٤٠١٢ =	= 0 <u>£</u> 079	
اکتب قیمة الرقم الذی تحته خط ۱۹۸ ع ۱۹۹ الله الله الله الله الله الله الله ال	= <u>V</u> ori9	$\Lambda = \circ \Upsilon \underline{\cdot \cdot \cdot} \Upsilon \circ = \dots$
	= ٢١٤ <u>٣</u> ٦	Λ = ٣٢ 1 ο ξ ·
		٣ اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط
١٣١٤ = ١٣٩٤ = ١٩٩٩ = ١	= 9 <u>·</u> £19	
ع ١٥٤٥٣٢ =	= All <u>£</u> r	
ع كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام التالية كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام التالية أكبر عدد هو أكبر عدد هو أصغر عدد هو أصغر عدد هو أصغر عدد هو الصيغة الممتدة اللفظية والصيغة الممتدة اللفظية :		
- كون أكبر عدد وأصغر عدد من الأرقام التالية أكبر عدد هو أكب العدد السابق بالصيغة اللفظية والصيغة الممتدة اللفظية :	The state of the s	
أكبر عدد هو أصغر عدد هو أصغر عدد هو أصغر عدد هو الصيغة الممتدة المعدد السابق بالصيغة اللفظية والصيغة الممتدة الصيغة اللفظية :	=Y1 €0 <u>7</u>	$= \mathfrak{torhv}$
أكبر عدد هو	2	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
اكتب العدد السابق بالصيغة اللفظية والصيغة الممتدة الصيغة السابق بالصيغة اللفظية والصيغة الممتدة الصيغة اللفظية :		
الصيغة اللفظية : مع أحسام توال	اصغر عدد هو	اكبر عدد هو
الصيغة اللفظية : مع أحسام توال		اكتب العدد السابق بالصيغة اللفظية والصيغة الممتدة
ا هشام نواز		
	J-9	





تدريباتُ متنوّعةٌ

		ا أكمل
		😈 أكبر عدد مكون من ٦ أرقام
		😊 أكبر عدد مكون من ٤ أرقام
		ن أصغر عدد مكون من ٥ أرقام
		ن أصغر عدد مكون من ٤ أرقام
		😊 أكبر عدد مكون من ٥ أرقام
	***************************************	ن أصغر عدد مكون من ٦ أرقام
	٧٤٥٨٩ هي	⊙ القيمة المكانية الرقم ٧ في العدد
	١٣٢٥٤ هي	😊 القيمة الرقمية للرقم ٣ في العدد
	، بنفس النمط	, २०४० , ००२० , १००० 😁
1. ". 1	للوب أمامها	7 اكتب الأعداد التالية حسب المط ن
[الصيغة الممتدة]		
[الصيغة اللفظية]		۰۲۱،۳ 🕲
[الصيغة الرمزية]	= ٣٠٠٠	+ 9 • • • + 7 • + 5 😊
	و	ن ۱۲۰۷٤٥ و ۱۲۰۷٤٥ الف
	، القوسين	٣ اختر الإجابة الصحيحة مما بين
= , > ,<		😈 ۳۲ ألف 🔃 ۳۲۰ مائه
0,,,, 0,,, 0	هيأا	ن قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٥٧٨٩
.09 , £ , 0 , 9 , 0 , 9 ,	نام ٤، ، ، ، ، هو (٤	ن أصغر عدد يمكن تكوينه من أرفا
= , > ,<	96	05/50 105/9 10
) ()		
6	75797 , 7779 , 777	کے رتب تنازلیا ۹٤۷۹۲ ، ۹۷۹
	أ هائياها نمايا	الترتيب هو
	to the second of	



(٤ •

(



الدروس 0

المصفوفات

المصفوفة: هي نمط يحتوى على مجموعة من الأشكال مرتبة في صفوف وأعمدة

ملحوظة لا يتخلل المصفوفة أي فراغات

عمود

	8		
		1	ىف

عدد الصفوف = ٢ عدد الأعمدة = ٤ اسم المصفوفة ٢ في ٤

تدريب : أكمل ما يلي :

*** ** (i)
عدد الأعمدة=
اسم المصفوفة:

	(ન)
عدد الصفوف =	
عدد الأعمدة=	
اسم المصفوفة :	

0000 (1)		××× (e)
0000		***
0000	_	***
عدد الصفوف =	0	عدد الصفوف =
عدد الأعمدة=	U	عدد الأعمـدة=
اسم المصفوفة :	~	اسم المصفوفة:

1	~		2	5
		نوار	.هشام	مع أ





إيجاد العدد الكلي لعناصر المصفوفة

لإيجاد العدد الكلى لأى مصفوفة نستخدم استراتيجية [الجمع المتكرر أو العد بالقفز] [١] الجمع المتكرر



عدد الصفوف = ٢

عدد عناصر کل صف = ۲

العدد الكلي للعناصر = ٣ + ٣ = ٣

[٢] العد بالقفز

کل صف به ۳ عناصر إذن نستخدم العد بالقفز بمقدار ۳

("

*** ***

X X X

العدد الكلي للعناصر = ٩

تدريب : أكمل ما يلي :

عدد الصفوف =

عدد الأعمدة = ٥

عدد عناصر کل عمود = ۲

العدد الكلي للعناصر = ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ١٠

کل عمود به ۳ عناصر إذن نستخدم العد بالقفز بمقدار ۳

0000

0000

العدد الكلي للعنياصر = ١٢

اسم الصفوفة:

العدد الكلى للعناصر =

عدد عناصر کل صف =گ أ.



تدريباتٌ متنوّعةٌ

☞ لاحظ المصفوفات التالية ثم أوجد العدد الكلي لعناصر كل مصفوفة

Λ

عدد الصفوف = اسم المصفوفة :

العدد الكلي للعناصر = عدد عناصر كل صف =

عدد الصفوف = اسم المصفوفة :

عدد عناصر كل صف = العدد الكلي للعناصر =

عدد الصفوف =

اسم المصفوفة :

عدد عناصر كل صف =

العدد الكلى للعناصر =

+ + + +++++

+ + + + +

+++++

ا : هشام نوار 11919737-1-

^{مع} أ.هشام نوار



الدرس ٦

مفهوم الضرب

الضرب عملية جمع متكرر

		🚺 أكمل ما يأتي	تدريبات :
		× = ٣	+ ٣ + ٣ + ٣ 😊
	=	×	= 9 + 9 + 9 😊
	=×	$ = \xi + \xi + \xi$	+ ٤ + ٤ + ٤ 😊
	=×	. = 1 • + 1 • + 1	•+) •+) • 😊
		= ٤ + ٤ =	× ۲ ⊚
	= ٣ × ° =	+	. + 😊
	=	1 + 1 + 1 + 1 =	=× 1⊚
استخدم أي أشكال هندسية) :	غرب ثم أوجد الناتج : (فات حسب مسألة الا	7 ارسم مصفوذ
= ٦ × ٤	= { × Y		شه ۲×۲



البرس ٧

فاصية الإبدال في الضرب

لاحظ المصفوفتين التاليتين ثم اذكر ما لاحظته









عدد الصفوف = ٢

عدد الأعمدة = ٣

مسألة الضرب = ٢ × ٣ = ٦





عدد الصفوف = ٣

عدد الأعمدة = ٢

مسألة الضرب = ٣ × ٢ = ٦

ماذا للاحظ ؟؟

الاحظ أن ٢ × ٣ = ٣ × ٢ = ٢

هذه الخاصية تسمى الإبدال أى أن الضرب عملية إبدالية



ا أكمل ما يلي :

$$\dots = \dots \times Y = Y + Y + Y \odot$$

$$\dots = r + r + r + r = \dots \times r \odot$$

$$\dots = \dots \times \mathfrak{t} = \mathfrak{t} \times \Upsilon \odot$$

..... = ×



ا : هشام نوار 71919737-1-







كمل ما يلى :	i L
القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٥٦١٢٣٤ هي	
قيمة الرقم ٢ في العدد ٣١٢٤٥٦ هي	
٢ آلاف + ٨ منات + ٤ عشرات + ٩ آحاد =	
العدد ٢٣١٤٧ يكتب بالصيغة اللفظية	
العدد ٥٨١٢٣٤ بالصيغة المتدة =	
× ξ = ξ × Y	
× ٣ = ٣ + ٣ + ٣ + ٣	
أصفر عدد مكون من ٦ أرقام هو	
أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ ، ٠ ، ٤ ، ٩ ، ٣ ، ٥ هو	, C
رسم مصفوفة حسب مسألة الضرب ثم أوجد الناتج :) <u> </u>
= ¾ × δ = ξ × ξ	
الصفوف =	<u> </u>



أ.هشام نوار



الفصل الثالث







حل مسائل كلامية على الضرب

الدروس ١، ٢

لحل المسائل الكلامية نستخدم إحدى الاستراتيجيات التالية

المجموعات المنساوية

٣- العد بالقفز

٢- الضرب

١- الجمع المنكرر

مثال

زرع أحمد ٤ صفوف من الأشجار ، في كل صف ٣ أشجار ، فما عدد الأشجار التي زرعها ؟

١- الحل باستخدام استرانيجية الجمع المنكرر

باستخدام الصفوف

عدد الأشجار = 7 + 7 + 7 + 7 = 11 شجرة

باستخدام الأعمدة

عدد الأشجار = 3 + 3 + 3 = 11 شجرة

٦- استرانيجية الضرب

عدد الأشجار $= 3 \times 7 = 17$ شجرة

٣- استرانيجية العد بالقفز

العد بالقفز ٣ (الصفوف) ٢ ، ٩ ، ٦ ، ٣ ، ٢ ، ٩ ، ٢

أو العد بالقفز ٤ (الأعمدة) 🔻 🚤 ، ٨ ، ١٢ ر

عدد الأشجار = ١٢ شجرة

2- استرانيجية المجموعات المنساوية (تقسيم الأشجار مجموعات حسب الأعمدة أو الصفوف

(٤ مجموعات كل مجموعة ٣ شجرات)

عدد الأشجار $= 3 \times 7 = 11$ شجرة عدد الأشجار $= 7 \times 3 = 11$ شجرة منام نواز



تدريباتُ متنوّعةٌ

اقرأ المسائل الكلامية الثالية ثم اختر الإجابة الصحيحة التي نعبر عن المسألة

	اشنى أحمد ٣ أقلام سعر القلم ٤ جنيهات ، كم يدفى احمد ؟			
9 = W × W	1 = 2 × W	7=[× W		
	جنيها يدخرها في ٥ أيام ؟	یدخر محمد جنیهان کل یوم ، کم		
1. = o × ſ	7 × V = 31	7 × 3 = 1		
	٩ قطط ؟	للقطة ٤ أرجل ، ما عدد الأرجل في		
∧ \ = 9 × 9	Γο = ο × ο	3 × P = 1"		

	101 1			m	
النالية	طسانك	لكل	اطباسية	الاسترانيجيه	۲ استخدم

	[أ] إذا كانت علبة الجبن تحلوى على ٨ قطع : فكم قطعة في ٥ علب ؟
	[ب] إذا كان مُن البيضة ٣ جنيهات ، فما مُن ٥ بيضات ؟
٤	
>	[خ] إذا كان ثمن القصة ٤ جنيهات ، فما ثمن ٤ قصص ؟
	ا.هشام نوار



مضاعفات الأعداد

الدروس 4: 0

أولا الضرب في صفر

أي عدد ضرب صفر يساوي صفر

(لدينا مجموعتان بكل مجموعة صفر عنصر) • = • × ۲

 $\cdot = \cdot \times \Upsilon = 1$ عدد الأشياء = ۲

 $\cdot = \cdot \times r = \cdot$ عدد الأشياء

لا تنسى : أي عدد مضروبا في صفر يساوي صفر

تدريبات : 🚺 أكمل ما يأتي

ثانيا الضرب في (١)

أي عدد ضرب (١) يساوى نفس العدد

 $3 \times 1 = 3$ (لدينا 3 مجموعات كل مجموعة بها عنصر واحد)

(دینا مجموعة واحدة بها ٤ عناصر) ٤ = ٤ د

لا تنسى: أي عدد مضروبا في (١) بساوي العدد نفسه

 $\xi = 1 \times \xi$ 0 0 0 0 0 0 0 0

تدريبات : 1 أكمل ما يأتي

..... = 1 Y T × 1 = 1 × Y c





المضاعفات (جدول الضرب) مضاعفات العدد (۲)

لكى نحصل على مضاعفات العدد ٢ نعد بالقفز بمقدار ٢ مضاعفات (٢) هى ٠،٢،٤،٢،٨،١٠،١٠،

لاحظ مضاعفات ٢ هي جدول ضرب ٢ في أي عدد

		رب (۲)	جدول ض		
IC = J × C	I• = 0 × [V = E × L	7 = 1" × r	E = [× [r = I × r
LE = IL × L	LL = II × L	[• =]• × [IN = 9 × [1 1 = V × L	IE = V × Γ

m - c-c-			7.7.7		are m		
				ما يأتي	ا أكمل	دريبات :	
	= [× 9	=	Λ×Γ			. = 0 × r	
	= ٣ × ſ	=	(× 1-			= E × ſ	
						🖊 أكمل ما يأتي	
			ھي	ىغر من ١٠	يدد ٢ الأص	مضاعفات الد	
		44600	early outs says	1221			

...... · · IA · I7 · IE · IF -

...... ، ، 9F ، 9F ، 9A ، I··· -

مضاعفات العدد (٤)

لكى نحصل على مضاعفات العدد ٣ نعد بالقفز بمقدار ٣ مضاعفات (٣) هي ٠، ٣، ٣، ٩، ٢، ٥، ١٠، ١٥، ١٨،

لاحظ مضاعفات ٣ هي جدول ضرب ٣ في أي عدد

		رب (۳)	م جدول ض	9	
IN = 7 × F	10 = 0 × 1%	IT = E × M	9 = W × W	1 = [× [" = × "
מא = ור × ש	rr = II × r	"• = 1• × "	rv = q × r	re = n × r	rı = v × r

^{مع} أ.هشام نوار



				مل ما يأتي	تدريبات 🚺 أك
******	= ٣ × 9	=	Λ × ۳	•••••	= 0 × r
********	= ٣ × ٣	=	٣ × I•		= E × T
				,	کا أکمل ما یأتې
			ىن ١٥ ھي	عدد ٣ الأصغر د	- مضاعفات ال
				التسلسل	٣ أكمل بنفس
				rı	ιΛ ι ΙΟ ι ΙΓ -
				(EI (EE (EV (O• (OF -
		1lesc (3)	مضاعفات		
		'	القفنية عالم	من احفات الحدد	لکی نحصل علی
	و هكذا				مضاعفات (٤)
	-	ندول ضرب ٤ فر		**	
		رب (٤)	جدول ض		
re = 1 × E	r• = 0 × E	IT = E × E	IC = M × E	V = L × E	E = I × E
EV = IL × E	EE = II × E	E- = I- × E	ma = a × E	rr = Λ × ε	ΓΛ = V × E
				: 1 أكمل ما يأن	تدريبات
	= E × 9		: Λ × Ε		= 0 × E
	= V × E	<u> </u>	E×I-		= E × m
		1	2 0		کا أکمل ما یأتی
00.00000	, 9		a r- iu		- مضاعفات ال
				عدد ٤ المحصو	
	1/2		7		۳ أكمل بنفس
					ינייוזיור -
					E7 (O• (OE -
		Ilai	احشاما	6	



مضاعفات العدد (0)

لكى نحصل على مضاعفات العدد ٥ نعد بالقفز بمقدار ٥

مضاعفات (٤) هي ٠، ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ٣٠، ٣٠، ٠٠ ، ٠٠ ،

لاحظ مضاعفات ٥ هي جدول ضرب ٥ في أي عدد

		رب (۵)	جدول ض		-
۳• = ٦ × 0	ro = 0 × 0	L. = E × 0	10 = " × 0	I- = L × 0	0 = 1 × 0
J• = IC × 0	00 = II × 0	0 · = · × 0	E0 = 9 × 0	E. = V × O	"0 = V × 0

تدريبات 👫 : 🚺 أكمل ما يأتي



..... = 0 × E

..... = 0 × m

..... = \Lambda \times 0

..... = 0 × I•

..... = ٣ × 0

لاحظ أن الصفر

مضاعف مشترك

۲ أكمل ما يأتي

- مضاعفات العدد ٥ الأصغر من ٢٥ هي ، ، ،

- مضاعفات العدد o المحصورة بين ٢٠ ، ٤٥ هي ، ، ،

🖺 أكمل بنفس التسلسل

...... · · ٣٧ · ٣٢ · ٢٧ · ٢٢ -

... (...... (TO (E· (EO (O· (OO -

مضاعفات العدد (١٠)

لكل الأعداد

لكي نحصل على مضاعفات العدد ١٠ نعد بالقفز بمقدار ١٠

مضاعفات (٤) هي ٠، ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٥، ١٠،

لاحظ مضاعفات ١٠ هي جدول ضرب ١٠ في أي عدد

جدول ضرب (۱۰)						
7• = 7 × 1•	0- = 0 × I-	E- = E × I-	r- = r × 1-	r. = r × 1-	- = × -	
IT- = IT × I-	• = × •	= - ×	q. = q × [.	V = V × I-	V- = V × I-	

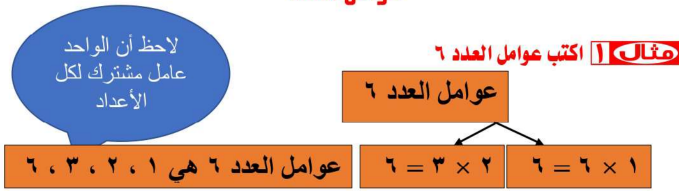
تدريبات : أكمل قايأتي هشام نوار - مضاعفات العدد ١٠ الأصغر من ٥٠ هي ، ،

هنکتران جاهیزهٔ mozkratgahza.com

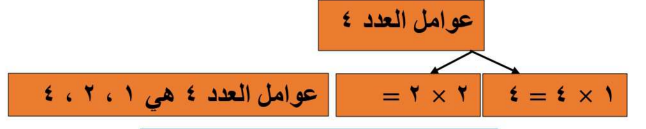


عوامل العدد

تسمى كتابة العدد بصورة حاصل ضرب عددين بـ عوامل العدد



هثال ۲ اکتب عوامل العدد ٤



لاحظ كتابة العامل المكررمرة واحدة







تدريباتُ متنوّعةٌ

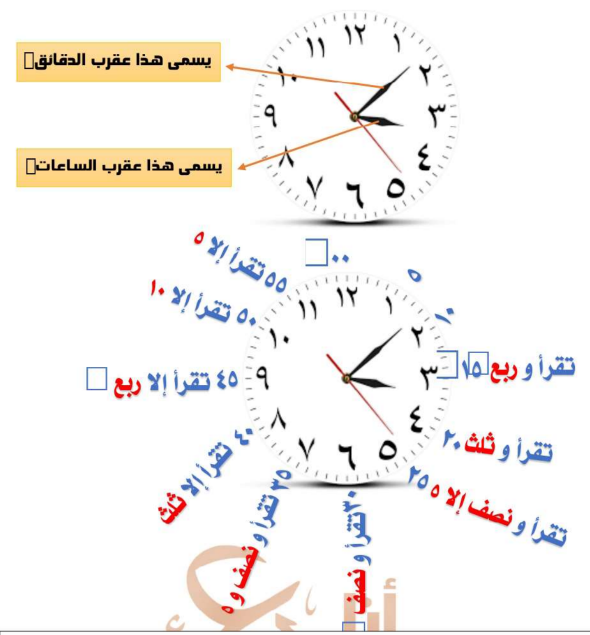
ا أجب عن أسئلة التالية
 السجل مازن ٣ أهداف ف المباراة الواحدة . اوجد ما سجله مازن في ٣ مباريات ؟
ما يسجل مازن × ×
عجري تامر ٢ كيلو متر في اليوم . أوجد ما يجريه تامر في ٥ أيام؟
؟ ما يجريه تامر=
 ٣] في إحدى مسابقات العاب القراءة دخل ٩ متسابقين كل متسابق قراء ٣ كتب ما إجمالي عدد الكتب
إجمالي عدد الكتب=
 قي حصة الألعاب تم تقسيم الفصل إلي ٧مجموعات كل مجموعة بها ٥ طلاب كم عدد تلاميذ الفصل المجموعات عدد تلاميذ الفصل المجموعات عدد تلاميذ الفصل المجموعات على المجموعات المجموعات
عدد تلاميذ الفصل =
٥ يحفظ معاذ ١٠ أيات من القرآن كل يوم . كم عدد الأيات التي يحفظها معاذ في ٥ أيام ؟
عدد الآيات التي يحفظها معاذ =
🛂 أجب عن الأسئلة التالية
☞ من مضاعفات الرقم ٢ هو (١١، ٩، ١٠)
🖘 من عوامل الرقم ٥ هو 💎 من عوامل الرقم ٥ هو
🖘 من عوامل الرقم ١٠ هو 💎 من عوامل الرقم ١٠ هو
🖘 من المضاعفات المشتركة ل ٢ ، ٣ هو (٩ ، ٤ ، ٦ ، ١٠)
🖘 من المضاعفات المشتركة ل ٥، ١٠ هو (١٥، ٢، ١٦، ٢)
🖘 المضاعف المشترك لجمِيع الأعداد هو 💮 (۲،۲،۹،۰)
🖘 العامل المشترك لكل الأعداد هو (۱۱،۹،۰۱۱)
🖘 أكتب ٣ من مضاعفات الرقم ٢،
🔁 اُکمل ما یأتی
🖘 أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٢
أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٣
🖘 أكتب ٥ من مضاعفات الرقم ٤
☞ أكتب عو امل العدد ٨
☞ أكتب عو امل العدد ١٦
© احتب طراهن اعداد ۱۰ ☞ أكتب ٥ مضاعفات مشتركة بين ۲ ، ۳
 ۵ احتب و مصاعفات مشترکة بین ۱۰،۰ ا ۵ اکتب ۵ مضاعفات مشترکة بین ۱۰،۰ ا
په اختب و مطاعات مسرحه بین اخلال این رواز





الدروس ٦ ، ٧

الوقت



كيف نحدد الوقت على الساعة ؟

١٠: ننظر لعقرب الساعات ونحدد الساعة

(لاحظ إذا كان عقرب الساعات بين رقمين نختار الأصغر)

٢- نعد بالقفز ٥ حتى نصل للرقم الذي يقف عنده عقرب الدقائق

(أو نستخدم المخطط السابق)

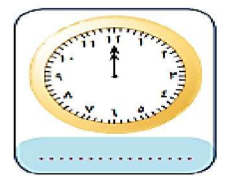


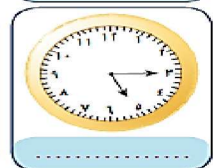


أنظر إلى الساعة ثم اكلب الوقت

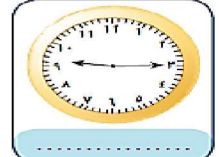


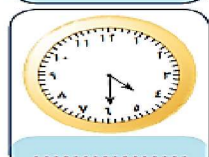




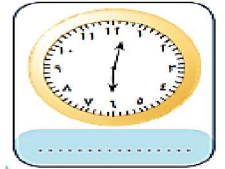




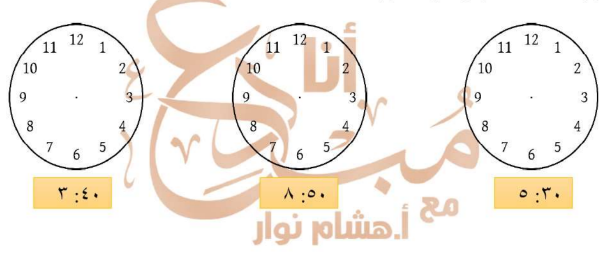








أنظر إلى الوقت ثم ارسم عقارب الساعة :



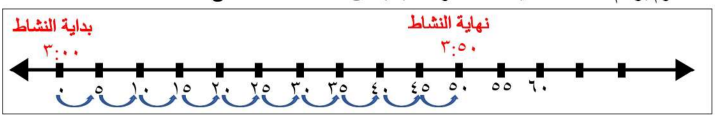
مسائل على الوقت المنقضي

هو عدد الدقائق بين بداية النتتاط ونهايته

مثال ۱

بدأ أحمد في كتابة واجباته الساعة ٠٠: ٣ مساءا وانتهى في الساعة ٥٠: ٣ مساءا أحسب عدد الدقائق التي استغرقها أحمد في كتَّابة واجباته.

الحل العداد ليمثل ساعة واحدة بداية من الساعة ٠٠: ٣ حتى الساعة ٠٠: ٤



نعد بالقفز ٥ من بداية النشاط حتى نهايته عدد الدقائق المستخدمة في كتابة الواجب ٥٠ دقيقة

اقرأ ثم أكمل تدريبات

المنزله في الساعة ١٢:٠٠ ثم عادل لمنزله في الساعة ١٢:٣٥ المنزلة في الساعة ١٢:٣٥

احسب عدد الدقائق التي قضاها أحمد

عدد الدقائق =دقيقة

🛂 بدأ محمد في مذاكرته الساعة ٥٠٠٠ وانتهى في الساعة ٥٥٠٠ احسب عدد الدقائق التي قضاها محمد

عدد الدقائق =دقيقة

ح تحدثت لين مع صديقتها سارة بالتليفون الساعة ٠٠٠ إذا استغرقت المكالمة ٧٥ دقيقة

فمتى انتهت المكالمة ؟

انتهت المكالمة في الساعة : مع أ.هشام نوار

هذکسرات جاهسزة mozkratgahza.com



البروس ٨ ، ٩ ، ١٠

مفهوم القسمة

تقسيم الأشياء إلى مجموعات متساوية



وزع بهاء ٦ سمكات علي ٣ قطط . ما نصيب كل قط ؟



نصیب کل قط = ۲ ÷ ۲ = ۳ سمکة → ۲ = ۳

ملحوظة هناك كلمات عندما تأتى بالمسألة فإنها تدل على القسمة

صم ، وزع ، وزعت ، براد توزیع ، مشارکة

مثال 🏌 وزع معلم ١٤ قلم على ٧ تلاميذ . أوجد نصيب كل تلميذ ؟

ریحین نصیب کل تلمیذ = ۲ = ۷ ÷ ۱۶ قلم →۲ ۲ = ۱۶

تدرىياتُ متنوّعةً

أجب عن الأسئلة التالية

- 🤏 يراد توزيع ١٢ جنيها علي ٣ طلاب . ما نصيب كل طالب ؟ نصیب کل طالب = ÷ =
- 🤏 قسمت منی ۱۰ بلونه علی ۰ فتیات . ما نصیب کل فتاة ؟
 - نصيب كل فتاة =
 - 🗢 قسم ۱۸ کراسة علي ثلاثة من أبناءه . أوجد نصيب کل ابن ؟ نصيب كل ابن =
 - 🤏 وزع مالك 0 قطع من حلوى على 0 أولاحٍ. ما نصيب كل منهم ؟

نصیب کل منهم =نصیب کل منهم =

واجب منزلي

- 🗘 يأكل الثور حزمتين من الحشائش يوميا إذا كان لدينا ١٢ حزمة ما عدد الثيران التي تأكل حزم الحشائش ؟

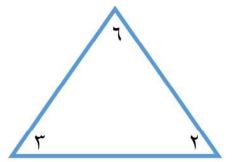
 - 🗘 اشترت مها ٩ عصافير وتريد تقسيمها على ٣ أقفاص . فكم عصفور ستضع في كل قفص ؟ عدد العصافير في كل قفص =
- 🗘 يحتاج كل تمساح إلى أكل ٥ سمكات ويوجد لدينا ٢٠ سمكة . ما عدد التماسيح التي يمكننا إطعامها ؟



ا : هشام نوار 71616737-1-

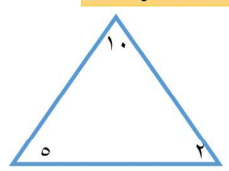


العراقة بين القسمة والضرب [مثلث حقائق الأعداد]



من مثلث حقائق الأعداد نستنتج مسائل الضرب والقسمة للأعداد ٦، ٢، ٣ نستنتج مسائل الضرب والقسمة للأعداد ١٠،١٠، ٥ لاحظ أن ٢ ، ٣ هي عوامل العدد ٦

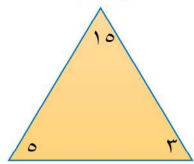
$$7 = 7 \times 7$$
 $7 = 7 \times 7$
 $7 = 7 \div 7$
 $7 = 7 \div 7$



من مثلث حقائق الأعداد لاحظ أن ٢ ، ٣ هي عوامل العدد ٦

$$\begin{aligned}
1 \cdot &= 0 \times Y \\
1 \cdot &= Y \times 0 \\
0 &= Y \div 1 \cdot \\
Y &= 0 \div 1 \cdot
\end{aligned}$$

: أكمل مجموعات الحقائق التالية : تدريبات









	علی ما سیز
	السؤال الأول : أكمل ما يأتي
	× = ٤ + ٤ + ٤ + ٤ + ₹ * *
	🖘 العدد التالي مباشرة للعدد ٤٨٦٩ هو
	🖜 ٥٥ م = سم
، بنفس التسلسل	🖜 ۲۰۹۱ ، ۲۰۷۵ ، ۲۰۷۵ ، ،
	🖘 أكبر عدد مكون من ٥ أرقام هو
	السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة
(سم ، م ، مم)	🖘 نقيس طول الحشرة بوحدة
(۲ , 0 , ,)	🖘 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو
(عشرات ، ألوف ، عشرات ألوف)	🖘 القيمة المكانية لرقم ٦ في العدد ٤٦٥٧٨٩ هي
$(=\cdot,>\cdot<)$	r + r r × r •
(£ × 1 , 1 × £ , £ × £)	المصفوفة التالية △△△△ على نظام ×
	السؤال الثالث : أجب
	€ قسم معلم ١٦ قلم علي ٨ طلاب . أوجد نصيب كل طالب ؟
	نصيب كل طالب =
ها في ٥ أيام ؟	🖘 تعمل هدي ٨ ساعات في اليوم . كم عدد الساعات التي تعمل
	عدد ساعات العمل =
	▼ ارسم المصفوفة: ۲×۳
	1 20



3

1

0

الجمعة

في الرياضيات





السوال الأول: أجب عما يأتي

الجدول التالي يوضح اليوم المفضل لعدد من تلاميذ الفصل اقرء الجدول و أكمل الرسم البياني

و أجب عن الأسئلة

8	الأحد	الاثنين	الجمعة	السبت	اليوم
	٦	۲	٨	٤	عدد التلاميذ
	1-			-t -a · i	וו זיה איזוו ארב =

الأحد

الاثنين

- 🕶 عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم السبت و الأحد معا
 - 🖘 الفرق بين عدد التلاميذ الذين فضلوا يوم الجمعة
 - عن يوم الاثنين 🖘 عدد التلاميذ الكلى

السؤال الثاني: أكمل

- 🖘 القيمة الرقمية للرقم ٧ في العدد ٨٧٩٦٥٤ هي
- 🖘 ، ٥ ، ٥٤ ، ٠٤ ، . ، . ، قاعدة النمط
 - 🎓 ۳ سم = مم
- - 🖘 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو

السؤال الثالث: أكمل

- 🖘 يراد توزيع ١٥ سمكة علي ٥ قطط ما نصيب كل قط ؟
- ما نصیب کل قط

السؤال الرابع : أنظر إلى الوقت ثم ارسم عقارب الساعة :



هنکترات جاهنرة منکترات مینود mozkratgahza.com

اً : هشام نوار ۱۱۹۱۹۲۲۲۰۰



الفصل الرابع









الدرس ١، ٢



هي أشكال مغلقة ثنائية الأبعاد لها أضلاع مستقيمة

ملحوظة عدد أضلاع أي مضلع = عدد رؤوسه = عدد زواياه ويسمى المضلع باسم عدد أضلاعه

المثلث له ٢ أضلاع يسمى مضلع ثلاثى المربع له ٤ أضلاع يسمى مضلع رباعي

فواص اطفيلعات

المثلث



- 🔏 له ۳ أضلاع
 - 🗫 له ۳ زوایا
- ™ له ۳ رءوس

المربع



- 🤏 ٤ أضلاع متساوية في الطول
 - 🤏 له ٤ زوايا متماثلة
 - 🤏 له ٤ رءوس
- ™ كل ضلعين متقابلين متوازيان

المستطيل



- متقابلين متساويان في الطول
 - 🤏 له ٤ زوايا متماثلة
 - 🤏 له ؛ رءوس
- ☜ كل ضلعين متقابلين متوازيان

متوازى الأضلاع

🖘 ۽ أضلاع ، کل ضلعين

🐨 له ٤ زوايا

🐨 له ؛ رءوس

متقابلين متساويان في الطول

المعين

- - 🤏 له ٤ زوايا متماثلة
- ™ كل ضلعين متقابلين متوازيان

شبه المنحرف



- 🐨 له ۽ أضلاع
 - 🤏 له ؛ زوايا
- 🐨 له ٤ رءوس
- ™ ضلعان فقط متقابلان متوازيان



- 🖘 ٤ أضلاع متساوية في الطول
 - - 🦈 له ٤ رءوس



- - 🤏 له ٥ زوايا
- ™ له ۵ رءوس

سداسى الأضلاع



- 🗫 له ٦ أضلاع
- 🤏 له ۲ زوایا
- 🦈 له ۲ رءوس

.هشام نوار

ثمانى الأضلاع

™ كل ضلعين متقابلين متواز بان



- 🗫 له ۸ أضلاع
- 🗫 له ۸ زوایا
- ™ له ۸ رءوس

خماسى الأضلاع



- 🤏 له 0 أضلاع



هذکترات جاهنزة mozkratgahza.com



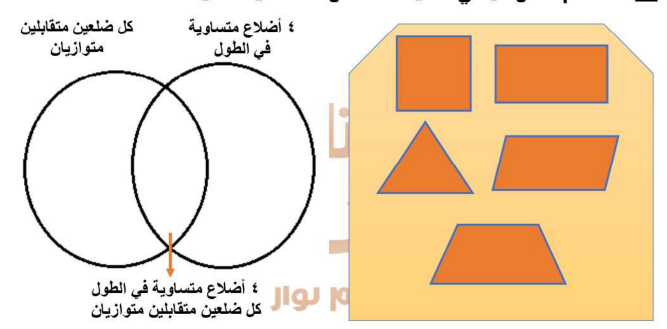
ملحوظة هامة على المضلعات

- * الأضلاع متساوية في الطول في كل من المربع و المعين
- * الزوايا متساوية في القياس في كل من المستطيل و المربع
- * الشكل الذي فيه ضلعان فقط متوازبان وغير متساوبان شبة المنحرف
- * الدائرة لها صفر أضلاع ، وصفر رؤوس ، صفر زوايا الدائرة ليس مضلع

تدريباتُ متنوّعةُ

🛭 أكمل ما يأتي

- 🖘 الشكل الخماسي له زوايا ، رؤوس ، أضلاع
 - 🖘 الزوايا المتساوية في كل من ،
 - 🤏 الشكل الرباعي له زوايا ، رؤوس ، أضلاع
 - 🖘 المثلث له رؤوس ، أضلاع ، زوايا
 - 🖘 شبة المنحرف له أضلاع ، رؤوس ، زوايا
- 🖘 الدائرة لها زوايا ، رؤوس ، أضلاع
- 🖘 الشكل الثماني له أضلاع ، رؤوس ، زوايـا
- - 🗷 استخدم شكل فن في تصنيف الاشكال الهندسية التالية :







البروس ": ٦

المساحة

هي عدد الوحدات المربعة الموجودة في الشكل

لحل مسائل المساحة نستخدم احدى الاستراتيجيات التالية:

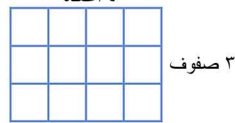
مثاك [] أوجد مساحة الشكل التالى :



الحال

◄ الاستراتيجية الثانية

استراتيجية الضرب وفيها يتم عد الصفوف والأعمدة ثم ضربهم ٤ أعمدة



المساحة $= 7 \times 3 = 11$ وحدة مربعة

الاستراتيجية الأولى حك عد الوحدات المربعة وفيها نعد كل مربعات الشكل كما يلى

٤	٣	۲	١
٨	٧	٦	0
١٢	۱۱	١.	٩

المساحة = ١٢ وحدة مربعة

تدريبات : أوجد مساحة الأشكال التالية :







* استخدام الرسم لحل مسائل كلامية على المساحة :

أنشأ فلاح حديقة أشجار بحيث تزرع كل شجرة في وحدة مربعة ، تحتوى على ٥ صفوف كل صف به ٣ وحدات مربعة . ما مساحة الحديقة ؟ وما عدد الأشجار ؟

	٣ أعمدة		
o			
.a			

مساحة الحديقة $= 7 \times 0 = 01$ وحدة مربعة عدد الأشجار = 01 شجرة

تدريبات : استخدم الشبكة في التعبير عما يلى ثم أجب :

 أنشأ محمد مخططًا لمدينة بحيث يوضع كل مبنى داخل وحدة مربعة ، تحتوى المدينة على ٧ صفوف كل صف به ٣ وحدات مربعة ما مساحة المدينة ؟ وما عدد المباني ؟

وحدة مربعة			ساحة المدينة =
	C	مبنے	عدد المباني =

وقف تلاميذ فصل في طابور الصباح في عمودين ، كل عمود به ٩ تلاميذ ،

حيث وقف كل تلميذ في وحدة مربعة.

ما المساحة التي يقف عليها التلاميذ ؟ وما عدد التلاميذ ؟

عدد التلاميذ = تلميذ

أ.هشام نوار

				-
	Ш		Щ	





* إنشاء مسنطيرات منساوية المساحة بأشكال مختلفة

مثال

أنشأ مستطيلات تكون مساحتها ٨ وحدات مربعة

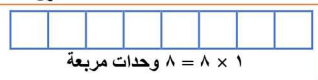
الحسل

نبحث أولا عن الأعداد التي يكون حاصل ضربها ٨

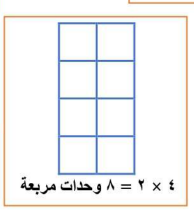
$$\Lambda = \Lambda \times \Lambda = \Lambda \times \Lambda = \Lambda$$

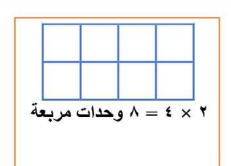
$$\Lambda = \Upsilon \times 3$$
 أو $3 \times \Upsilon = \Lambda$

فتكون المستطيلات كما يلي

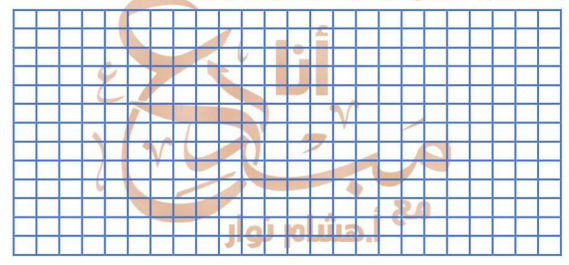








ندريبات : ارسم ٣ مسنطيرات مختلفة الشكل مساحة كل واحد ١٢ سم :





البرس ٦

خاصية التوزيع في الضرب

نقسم العدد الأكبرالي عددين أصغر لنسهيل الضرب

 $\Lambda \times \Gamma$ باستخدام خاصیة التوزیع أوجد ناتج ضرب

مثال] باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب ٥ × ١٢

يتم تقسيم العدد الأكبر ١٢ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$7 + 1 \cdot = 17$$

$$(7 \times 0) + (1 \cdot \times 0) = 17 \times 0$$

$$7 \cdot = 1 \cdot + 0 \cdot$$

ندريب [۱] باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب ٣ × ١٥

يتم تقسيم العدد الأكبر ١٥ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب

$$..... + = 10$$
 $(..... \times T) + (..... \times T) = 10 \times T$
 $..... = +$

ندريب [7] باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ضرب ٤×٩

يتم تقسيم العدد الأكبر ٩ إلى أي عددين أصغر لتسهيل الضرب



تدريبات : أكمل ما يأتى :

 $(\circ \times \mathsf{Y}) + (\ldots \times \mathsf{Y}) = \mathsf{A} \times \mathsf{Y} \otimes (\ldots \times \mathsf{Y}) + (\mathsf{Y} \times \mathsf{Y}) = \mathsf{Y} \times \mathsf{Y} \otimes \mathsf{Y} \otimes$

 $(1 \times 4) + (\dots \times 4) = \forall \times \dots \otimes (\forall \times \lambda) + (1 \times \lambda) = \dots \times \lambda \otimes$

قیم نفسك علی ما سبق∏

(1) اختر الإجابة الصحيحة:

🖘 شكل رباعي جميع أضلاعه متساوية في الطول (المستطيل ، المعين ، متوازي الأضلاع)

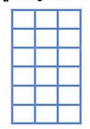
🤏 أي مما يلي لا يعتبر متوازي أضلاع

🖘 مضلع به ۸ رءوس هو الأضلاع

🖘 جميع زواياه متماثلة

(...... ×) + (***** × **v**) = **4** × **v**

أوجد مساحة الأشكال التالية:



المساحة = _____ وحدة مربعة

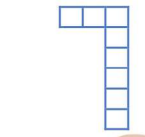
(المستطيل ، المعين ،متوازي الأضلاع)

(المستطيل ، المعين ، شبه المنحرف)

(ثماني ، خماسي ، سداسي)

(متوازي الأضلاع ،المثلث ، المربع)

(* × Y . 7 × Y . £ × Y)



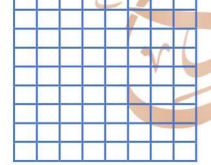
المساحة = وحدة مربعة

مكتبة تحتوي علي أرفف بحيث يوضع كل رف داخل وحدة مربعة ، تحتوي المكتبة علي ٣ صفوف ، كل صف به ٥ وحدات مربعة .
 ما مساحة المكتبة ؟ وما عدد الأرفف ؟

مساحة المكتبة = وحدة مربعة

عدد الأرفف =رفا

مع أ.هشام نوار



هذکترات جاهیزهٔ mozkratgahza.com



الفصل الخامس







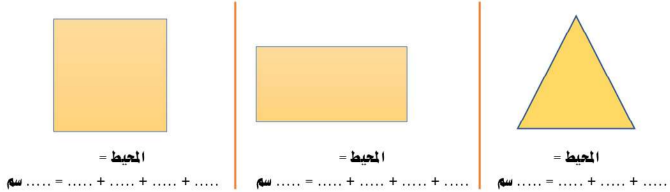
البرس ١

محيط المضلعات

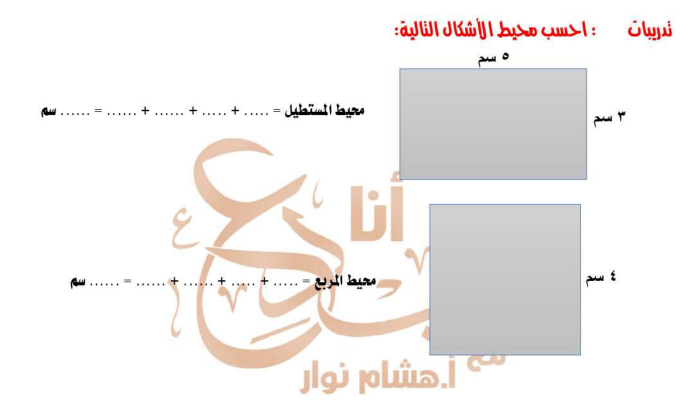
محيط أي شكل: هو طول الخط الخارجي الذي يحيط بالشكل

ولحساب المحيط نستخدم المسطرة لقياس أطوال الأضلاع ثم نجمع هذه الأطوال فنحصل على المحيط

مثال [باستخدام المسطرة، أوجد أطوال الأضلاع ثم احسب المحيط



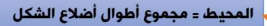
محيط أي مضلع = مجموع أطوال أضلاعه





المحيط والمساحة

البرس ٢

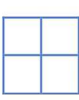


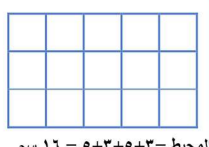
المساحة = عدد الصفوف × عدد الأعمدة

مثال | احسب محيط ومساحة الأشكال التالية

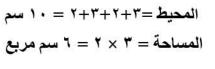








المحيط =
$$7+0+7+0=11$$
 سم المساحة = $7\times0=10$ سم مربع



: أوجد محيط و مساحة الأشكال التالية : تدريبات

	Ī			
المد المسا	. سم	 <u>,</u>	 لا = ي	المحيه

المحيط = سم	
المساحة = سد مريع	محيط = سم مساحة = سم مربع

-	

بتصويبه	وقم	الخطأ	اكتشف	T
---------	-----	-------	-------	---

_	
-	30 (3)

الخطأ هو	
التصويب	

lai	سم	X-1	محيط =	ال
بريع	اسم	V =	مساحة =	ال

٥٣	مذكرات جاهيزة 🆊	3
$\overline{}$	mozkratgahza.com	r

إيجاد مساحة مستطيل بمعلومية طوله وعرضه

مساحة المستطيل = الطول × العرض

مستطیل طوله ۳ سم وعرضه ۷ سم ، احسب مساحته آلد آ

تدريبات : احسب مساحة المستطيلات التالية :

إيجاد مساحة مربع بمعلومية طوله ضلعه

طوله ٤ سم وعرضه ٥ سم .

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

عثال 1 مربع طول ضلعه ٥ سم ، احسب مساحته

الحسل

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

= ٥ × ٥ = ٢٥ سم مربع





^{مع} أ.هشام نوار





الاسترانيجيات المختلفة لايجاد المساحة

الدرس ۳، ع

بالتوزيع	
المساحة = ٣ × ٥	
$(\Upsilon \times \Upsilon) + (\Upsilon \times \Upsilon) =$	
٦ + ٩ =	
= ٥ ١ وحدة مربعة	

🛈 عدد الصفوف أو الأعمدة
- باستخدام الصفوف
المساحة ٥ + ٥ + ٥ = ١٥ وحدة مربعة
- باستخدام الأعمدة
المساحة ٣+٣+٣+٣= ١٥ وحدة مرب

المساحة = ١٥ وحدة مربعة

٦

11

لإيجاد مساحة المستطيل التالى

			400					
				ات	المربع	جميع	عدد (0
				0	٤	٣	۲	3
		1		١,	٩	٨	٧	•
				10	15	15	17	١

2 حساب الطول والعرض
_ الطول = ٥ وحدات
_ العرض = ٣ وحدات
المساحة = 0×٣ = 0 ا وحدة مربعة

آ عدد الصفوف × عدد الأعمدة
_ عدد الصفوف = ٣
_ عدد الأعمدة = o
$ \text{Lower} = \text{Max} \times \text{Max} = \text{Lower} = $

تدريبات منوعة

		اکمل ما یاتی
	فإن مساحته =	()اكمل ما ياتي ٣ مربع طوال ضلعه ٤ سم ف
	سم فإن مساحته =	🖘 مستطیل أبعاده ٤ سم، ٢
	إن مساحته =	🖘 مربع طول ضلعه ٦ سم ف
	سم فإن مساحته =	🖘 مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٥
	ا بين القوسين القوسين	اختر الإجابة الصحيحة مم
(14,17,41,10)	سم فإن مساحته =	🖘 مستطیل أبعاده ۲ سم ، ۹
(٣, ٢, ٤,0)	إن مساحته =	🖘 مربع طول ضلعه ۲ سم ف
(11,17,14,15)	سم فإن مساحته =	🖘 مستطيل أبعاده ٣ سم ، ٤
(17,18,70,7.)	إن مساحته =	🖘 مربع طول ضلعه ٥ سم ف
(11, 5, , 7, , 7,)	سم فإن مساحته =	🖘 مستطیل أبعاده ٥ سم ، 🤏





العلاقة بين المحيط والمساحة

البروس 0 ، ٦ ، ٧

ملحوظة المستطيلات التي لها نفس المساحة ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المحيط

ملحوظة المستطيلات التي لها نفس المحيط ليس بالضرورة أن يكون لها نفس المساحة

مسائل كالامية علي الحيط والمساحة

lails

المساحة ٥ × ٥ = ٢٥ متر مربع المساحة ٥

ندريبات

ر ، ٤ متر . أوجد محيط ومساحة السجادة ؟	
المساحة =	المحيط =
, أوجد محيط ومساحة الكتاب ؟	آکتاب مستطیل الشکل أبعاده ۱۰ سم ، ۸ سم .
المساحة =	المحيط =
. محيط ومساحة النافذة ؟	٣ نافذة مربع الشكل طول ضلعها ٢ متر . أوجد
المساحة =	المحيط =
	أجب عن الأسئلة التالية
	 مربع طول ضلعه ٤ سم فإن محيطه =
	Ф مستطیل أبعاده ۳ سم ، ۲ سم فإن محیطه = .
=	مربع محيطه ١٢ سم فإن طول ضلع المربع
	 ابعاده ۳ سم ، ۲ سم فإن محیطه = .
C	﴿ أَخْتُرُ الإجابة الصحيحة مما بين القوسين
(٣,٧,١,,١٥)	🕡 مستطیل أبعاده ۲ سم 😘 سم فإن مساحته =
(1. A. T. E)	• مربع طول ضلعه ۲ سم فإن محيطه السيس
(15,11,17,4)	T مستطیل أبعاده ٥ سم ، ٢ سم فإن محیطه =
The second secon	كمربع طول ضلعه ٤ سم فإن مساحته =
	▲مستطیل أبعاده ٦ سم ، ٢ سم فإن مساحته =.
Iloi K	مشاه ا





الفصل السادس





البروس ١

الضرب في ١٠ ومضاعفاتها

يوجد طريقنين لضرب الأعداد في ١٠

مثال [اضرب ۳ × ۲۰

الطريقة الثانية	الطريقة الأولى
نرسم مجموعات بأعمدة العشرات	نقوم بضرب الأعداد بعد حذف الاصفار
٣ مجموعات كل مجموعة بها عمودان عشرات	7 = 7 × 4
	ثم نقوم بوضع الأصفار أمام ناتج الضرب تصبح ٦٠
	فيكون
	7. = 7. × 7
₹ • * • * • *	

أوجد نائح الصرب للمسائك النالية بالطريقنين

۳- x	o ()
٤- x	9 😞
	Li
ſ-x	A (j) V
2 ()	مع أ.هشام
نوار	ا.هسام

تدريبات : أوجد ناتج الضرب في كلا مما يلي :

0	7 x ⋅ Γ =	0	= 0 x r.	•	= 0 x \mathcal{p}.
3	= ٤. x ٣	0	= V· x A	0	= £. x V
V	= \(\mu \cdot \times \text{V} \)	•	= ٤· x ٦	9	= \(\mathbb{w} \cdot \times \text{\lambda} \)
0	= 9- x o	0	= 9· x A	1	= ٤- × ſ

الضرب في مضاعفات العدد ١٠

بوجد طريقنين لضرب الأعداد في مضاعفات ١٠

الطريقة الأولى الطريقة الأنية طريقة النحليل الضرب ٦ × ٠٠ الفور بضرب الأعداد ثم وضع الأصفار القوم بضرب الأعداد ثم وضع الأصفار الضرب ٣ × ٠٠٠ الضرب ٣ × ٠٠٠ الضرب ٣ × ٠٠٠ الفرب ١٠٠ × ١٠٠ الفرب ١٠٠ الفرب ١٠٠ × ١٠٠ الفرب ١٠٠ الف

تدريبات : أوجد الناتج

..... = 1 • × 1 •

..... = ٤٠×٣٠

= 99×1•

۱۲م =سم

..... = 1 • × 17

مع أ.هشام نوار

تذكر أن المتر = ۱۰۰ سم ۱م=۲۰۰۰ سم السم = ۱۰ مم عسم=۲۰=۱۰۰ عمم

مذكيرات جاهيرة mozkratgahza.com

اً : هشام نوار ۱۹۱۲ ۱۹۱۲ ۱۰۲۰



البرس ٢

استراتيجيات الضرب في ٩

● استراتيجية خدعة الأصابع

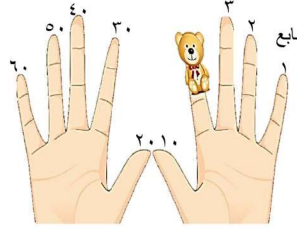
لإيجاد حاصل ضرب ٩ × ٧

نرفع اليدين ثم نبدأ من جهة اليسار ونقوم بثنى الإصبع السابع كيفية قراءة الناتج

الأصابع على يمين الاصبع المثنى (الدبدوب) كل اصبع ب ١ فيصبح العدد ٣

الأصابع على يسار الأصبع المثنى (الدبدوب)

کل اصبع ب ۱۰ فیصبح العدد ۲۰ وبذلك یکون ۹ × ۷ = ۲۳



تدريب: أوجد حاصل الضرب باستخدام استراتيجية خدعة الأصابع

 $\dots = \circ \times \circ$ $\dots = \wedge \times \circ$ $\dots = \wedge \times \circ$ $\dots = \xi \times \circ$

 $\dots = 9 \times 9 \qquad \dots = \pi \times 9$

● استر اتيجية جدول الضرب:

		-	-5
9 = + 9	•	9	= 1 × 9
$9 = 1 + \lambda$	1	٨	$= Y \times Y$
9 = Y + Y	۲	٧	= " × 9
9 = ٣ + ٦	٣	٦	= £ × 9
9 = ٤ + 0	٤	٥	= 0 × 9
9 = 0 + 5	0	٤	= 7 × 9
7 + 7 = 9	٦	٣	= V × 9
9 = V + Y	٧	۲	$= \wedge \times \P$
$9 = \lambda + 1$	٨	1	= 9 × 9
9 = 9 + •	٩	•	$= 1 \cdot \times 9$

:	یلی	al	نلاحظ	في ٩	رب	الض	عن
				اد	الأد	فانة	. ปิด

مرتبة من الأسفل إلى الأعلى من • إلى ٩ ثانياً : خانة العنتبرات

مرتبة من الأعلى إلى الأسفل من • إلى ٩ ثالثاً :

مجموع رقمي الآحاد والعشرات في الناتج =٩

٩	١.		19	7		V	٤	7	-
		20			٤X	·		1	9

مع أ.هشام نوار





البرس

حقائق الضرب والجمع

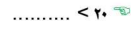
ناتج جمع أي عدد و صفر يساوى نفس العدد $3+\cdot=3$ ، $3+\cdot=4$	ناتج ضرب أي عدد في صفر يساوى صفر $x \times y = 0$
Y یتغیر حاصل ضرب عددین بتبدیل ترتیبهما $Y \times O = O \times Y$	
ناتج ضرب أي عدد في (۱) يساوى نفس العدد $0 \times 1 = 0$ ، $0 \times 1 = 0$	ضعف العدد يساوى حاصل ضربه في ٢ ٥ + ٥ = ٥ × ٢ = ١٠
ضرب العدد في ١٠٠ يتم ضرب الاعداد بدون اصفار ثم وضع الاصفار في الناتج	ضرب العدد في ١٠ يتم ضرب الاعداد بدون اصفار ثم وضع الاصفار في الناتج
٣ × ٢٠٠٠ ®٣×٢=٦ ثم وضع الأصفار = ٢٠٠٠	٣ × ١٠ ۞ ٣ × ١ = ٣ ثم وضع الصفر = ٣٠

تدريباتٌ متنوّعةٌ

أكمل ما يلى:

$$\dots \times A = A \times Y^{\oplus}$$
 $\dots + 0 = 0 + Y^{\oplus}$

اختر الإجابة الصعيعة :





البرس ع

مقارنة وترتيب الأاعداد بصيغ متنوعة

يقصد بالقيمة المكانية كتابة خانة الرقم المطلوب في السؤال

لاحظ القيمة المكانية وقيمة كل رقم في العدد							
	VLEOJA						
Λ	Г	Ε	0	ר	V		
مئات ألوف	عشرات ألوف	ألوف	مئات	عشرات	آحاد	القيمة المكانية	
۸۰۰۰۰	7	2	0++	٦٠	٧	قيمة الرقم	

نذكر الصياع المخنلفة لكنابة الأعداد الصيغة المتدة الصيغة اللفظية الصنغة الرمزية خمسة وعشرون ألفا ، **□**[----+0---+||"--+q-+7| **∏ro**m41 وثلاثمائة وتسعة وستون : 1 اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط: تدريبات 0414.0 472014 (1) 79V-12 (1) 77444 🕥 اكتب قيمة الرقم الذي تحته خط : OYETEY (1) Þ 1849AY 🐧 7844.0 TY9817 (1) ملحوظة ۱۱ مائة 🗘 ۱۲ × ۱۰۰ = ۱۲۰۰ ۵٤ عشرة ك ٤٥ × ١٠ = ٤٥٠ ٤٥ مائة =عشرة احذف أصفار الطرفين ونزل 1 · × = 1 · · × 20 10. = 1. × 10 ٥٤ مائة = ٥٠٠ عشرة ^{مع} أ.هشام نوار

تدريباتٌ متنوّعةٌ

		:	يغة الممتدة	الكمل بكتابة الص
				= ٩٣١٧٨ آ
				=17071.
				= ۹۳۱۷۸ ق
		:	يغة الرمزية	أكمل بكتابة الص
£	. + *	+ 1 + ٣ . +	- o =	(ĵ
7 · · · · · + V · · ·	٠ + ٨٠٠٠	+ 2 + 0 . +	- Y _	
C. & Postupi etari . L Arrigoria				
	۲.,	•• + ٣•• +	- V =	@
		:	يغة الرمزية	آ أكمل بكتابة الص
	<u>.ن</u> =	ئة وثلاثة وأربعو	لفاً ، وسبعما	أخمسة وستون أ
		رسبعون =	مئتان وستة	🗬 ثلاثون ألفاً ، وه
		ثمانية =	اِتُونِ أَلْفًا ، وَ	واثنان وثلا والثان وثلا
	: (=) أو (<) أو (=	الرموز (>)	ع قارن باستخدام
1 £ 1 7 0 9 1 £ 1 7 9 0		9 £	17	۸۳۲٥٤
۸٠٦٠٤٧ ٢٨٠١٧٤		9 £ A	**	9 5 1 7 0 @
م ۲۶۰ مع البعون ألفاً		۱ عشرة ع	۲.	🔈 ۱۲مائة
2			0	🙆 أكمل ما يلى:
عشرات ألوف = ألفا	10	رة ٧	عث	🐧 ٥٤ مائة =
١ ألفا =مائة	0	7	مائـة	👣 ۳ آلاف =
مائة = ١٤٠ عشرة	0	آحاد 🔷	30000000	0 ٠٠٠ عشرة =
	نوار	' أ.هشام	Series	

لاحظ أن ١٠ آحاد = ١ عشرات

۱۰ عشرات = ۱ منات



البرس 0

استراتيجيات الجمع

يوجد أكثر من استراتيجية للجمع

اجمع : ۲۵۷ + ۱٦٤

■ استراتيجية القيمة المكانية :

نمثل العددين ٣٥٧ ، ١٦٤ نجمع الآحاد

ال آحاد = ۱ آحاد + ۱ عشرات الله عشرات

نجمع العشرات

۱ عشرة + ٥ عشرات + ٦ عشرات = ١٢ عشرة

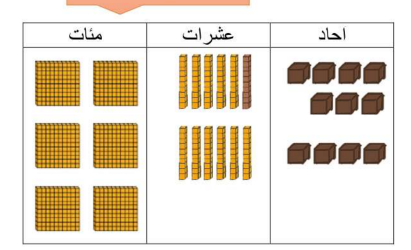
۱۲ عشرة = ۲ عشرات + ۱ مئات

نجمع المئات

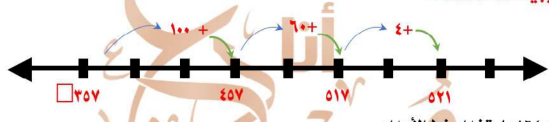
١ مئات + ٣ مئات + ١ مئات = ٥ مئات

فیکون ۳۵۷ + ۱۹۶ = ۲۲۵

استراتيجية الصيغة المتدة ؛



استراتيجية خط الأعداد :



لجمع ٣٥٧ + ١٦٤ باستخدام خط الأعداد

نضع العدد الأكبر ٣٥٧ على يسار خط الأعداد

نجزئ العدد الأصفر بالصيفة المتدة ١٦٤ = ١٠٠ + ٢٠ + ٤

نقفز من العدد الأكبر قفزات بحسب الخانات المنات ثم العشرات ثم الأحاد



اً : هشام نوار ۱۱۹۱۹۲۲۰۱۰

استراتيجية الجمع بإعادة التجميع :

منات	عشرات	آحاد
7	3	٧
١	٦	٤ +
٥	۲	١

تدريبات : 🛈 أوجد ناتج الجمع باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها :

🚺 اختر الإجابة الصحيحة :

(VTY , OY, , TY,) (9£, , £, 9 , AO,)



البرس ٦

الطرح

الطرح بإعادة التسمية

منات	عشرات	أحاد
۳	٥	1,1
۲	۲	٦ -
1	7	٥

تدريبات : 1 أوجد ناتج الطرح باستخدام الاستراتيجية التي تفضلها :

🕡 أوجد الناتج ثم صل النواتج المتساوية :



تطبيقات حياتية على الجمع والطرح

البرس ٧

	بعض الكلمان الدالة على الطرح المتبقى - الفرق- يزيد - ينقص□	بعض الكلمات الدالة على الجمع العضال العدد الكلى - مجموع - معا - إجمالي
	: •	ندريبات : 🕦 اقرأ المسائل التالية ثم أجب
۲ دجاجة	، وعدد الدجاج في مزرعة أخرى ٢١٠	ذا كان عدد الدجاج في مزرعة ٢٣٤٠ دجاجة
		حسب العدد الكلى للدجاج ؟
5 W W W		
مُ الثانية فأصبح		ذا كان عدد ركاب الدرجة الأولى بالقطار ٥٠٠
	ِجة الثانية ؟	عدد الركاب ٢٨٠٤ راكباً ، فما عدد ركاب الدرج
a = 11		
لاسرة :	جنيه تقفات آخري ما المبلغ الذي تنقفه آ	نفق أسرة ٢٥٠٠ جنيه في الإيجار و ٢٥٠٠ م
•••••		
٧٠٥ سيادة فما	٣٦٨٩ سيارة وأنتح في الشبع الثاني ٩٩	مصنع لإنتاج السيارات أنتج في الشهر الأول ٩
	المناهبيرة ورسي عي السهر السي	سسى بسب بسب بسير، مساع في الشهرين ؟ لإنتاج الكلى للمصنع في الشهرين ؟
		۽ سي سيس سيس سي استهرين . ا
••••••		8
ابيح المتبقية ؟	أباع منها ٢٣٨٠ مصباحا فما عدد المص	مصنع للمصابيح الكهربية أنتج ، ٤٥٤ مصباحاً
	م نوار	مع أ.هشاه





حجم السيوائل (السعة)

البرس ٨، ٩

السعة هي مقدار ما يمكن أن يحتويه وعاء من سائل

وحدات قياس السعة اللبر، اطلليلبر

اللتر: يستخدم لقياس سعة الأوعية الكبيرة

مثل 🖘 سخان ماء 🗢 خزان ماء 🗣 زجاجة كولا كبيرة 🔏 حمام سباحة

الملليلتر : يستخدم لقياس سعة الأوعية الصغيرة

مثل 🍽 زجاجة دواء 🐨 زجاجة مياه صغيرة 🔍 فنجان قهوة

ا لم = ١٠٠٠ ملليلم

أجب عن الأسئلة التالية

(اللتر ، الملليلتر ، المتر) 🖘 نقيس سعة زجاجة الدواء بوحدة

🖘 نقيس سعة سخان الماء بوحدة

🖘 اللتر ملليلتر

🖘 ۱۰ لتر ماليلتر

🖘 ٥ لتر ماليلتر

🖘 ٣٣ لتر ماليلتر

🖘 ۳۰۰۰ مالیاتر

(اللتر ، الملليلتر ، الجرام)

(1........)

(1....)

^{مح} أ.هشام نوار

هنکسرات جاهیزه mozkratgahza.com





تقييمات على الفصل الدراسي الأول

التقييم الأول

17	6	- 2	
	I N	1 . 1	لسوا
	1 4 4		1 9-4-

☞ ۲۰۲۷۹ = آحاد + عشرات + .	مئات + ألوف + عشرات ألوف
☞ ۲۰، ۲۰، ۲۰، وقاعدة	ة النمط
= ۲ • × ٣ • 🖘	
☞نقيس طول السيارة بوحدة	
☞ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ١٤٧٥٦٣ هـ	لمي
السؤال الثاني أختر الإجابة الصحيحة	
🖘 المضلع السداسي له زوايا	(٧ , ٦ , ٥ , ٤)
☞ نقيس سعة حمام السباحة بوحدة	(الجرام ، اللتر ، الملليلتر)
القيمة الرقمية للرقم ٢ في العدد ٢٣٧٩٦	(* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	(△,○,□)
🖘 ۵۰ مم = سم	(0,,,,0,,,0,,0)
المربع طول ضلعه ٣ سم فإن محيطه	(17,17,14,17)
السؤال الثالث أجب	
☞حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ٥ متر . أو.	جد مساحة الحديقة ؟
المساحة =	
☞یجري مازن ٣ کیلو متر کل یوم . أوجد ما یــ	جريه مازن في ٥ أيام ؟
ما بجریه مازن = معلق المعارض	ulaius



التقييم الثاني

السؤال الأول أجب

☞ مثل البيانات التالية بمخطط التمثيل بالنقاط ثم أجب عن الأسئلة التالية

إجمالي عدد التكرارات

عدد تكرارات الرقم ٢ ، والرقم ٥

الفرق بين عدد تكرارات الرقم ٥ و الرقم ٤

مجموعة تكرار الرقم ٣ ، ٢

٤	۲	٥	٣	۲
۲	٥	۲	٤	٥
٤	۲	٣	٥	۲

السؤال الثائى اختر الإجابة الصحيحة

⊕ ٤ لتر ماليلتر طليلتر ماليلتر

 $(\xi, \Upsilon, \circ) \qquad (\dots \times \xi) + \forall \times \xi) = \forall \times \xi \Rightarrow$

⊕نقيس سعة سخان الماء بوحدة (اللتر ، المتر ، الملايلتر)

المضلع الذي فيها ضلعان فقط متوازيان وغير متساويان هو (المربع ، المثلث ، شبه المنحرف)

العامل المشترك لجميع الأعداد هو

€مربع طول ضلعه ٥ سم فإن مساحته

السؤال الثالث أكمل

یراد تقسیم ۱۲ سمکة علي ٤ قطط ما نصیب کل قطط ؟

نصیب کل قط =

مع أ.هشام نوار







التقييم الثالث

,	
السؤال الأول أكمل	
++++= २०६४८९ 🖜	++
🖘 ۲۰ سم = مم	
☞ قيمة الرقم ٥ في العدد ٤٧٨٥٦٢ =	
🖘 العامل المشترك لجميع الأعداد هو	
™من مضاعفات ٥	********
السؤال الثاني اختر الإجابة الصحيحة	
∞ ۳۰ عشرة 🚺 ۳۰ مائة (>،	$(= \cdot > \cdot <)$
∞من عوامل ٦	(9,7,0,1)
☜ مستطیل أبعاده ۲ سم ، ۳ سم فإن محیطه	(11,1,,9,4)
۱٦) ، ٦٠ ، ٦٥ ، ٧٠ 🖜	(٥٠ ، ٦٠ ، ٦٣ , ٦٦)
السؤال الثالث أجب	
☞ذهب تاجر إلي السوق واشتري بضاعة بسعر ٤٢٥ جنيها وك	نيها وكمان معه ٧٥٠ جنيها أوجد ما تبقي مع
التاجر	
ما تبقي مع التاجر =	3*************************************
السوال الرابع أكمل	
= Y × V =	= Y × 7

اً : هشام نوار ۱۰۲۲۹۱۹۱۲

مع أ.هشام نوار

(آحاد، عشرات، مئات)

(£049 , £044 , £404)

(٤ . ٧٩ . ٤ . ٩٧ . ٩٧٤ .)

 $(=\cdot>\cdot<)$

(77 , 55 , 77)

(7, 5, 7,0)

(5,7,7)

(9.,,9,9.)

(1.,1.,,,1,,)





التقييم الرابع

السؤال الأول اختر الإجابة الصحيحة

- ☞ القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٦٤٧٨ هي
 - ☜ العدد السابق مباشرة للعد ٤٥٧٨ هو
 - 🖘 ۳۰ عشرة 🕠 عشرة
- ☞ اصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٩ ، ٠ ، ٤ ، ٧

 - ♥ ۹۰ سنتيمتر = ملليمتر
 - ₹٠٦ مائة =
 - 🖘 ۵۰ مم = سم
 - ₹ عشرات + ٥ عشرات =
 - = /// 🖘

السؤال الثاثي أكمل

- $(\ldots \times Y) + (Y \times Y) = \xi \times Y =$
- ☞ نقيس طول القلم بوحدة
- اصغر عدد من ٥ أرقام هو
- _____ = 9 × ٣ •

السؤال الثالث أجب

مثل الجدول التالي بالأعمدة البيانية ثم أجب عن الأسئلة المنطقة المنطقة

رياضي	تقافي	اجتماعي	النشاط م
٨	7	٤	عدد التلاميذ

مجموع التلاميذ تلاميذ النشاط الرياضي و الاجتماعي

ا.هشام نوار

اً : هشام نوار ۱۱۹۱۹۲۲۰۱۰